

23 martie 2013

Barem - Proba de proiect

100 puncte

Notă:

Nu vor fi acordate punctaje intermediare altele decât cele precizate în barem

<i><b>Cerința</b></i>		<i><b>Puncte acordate</b></i>
<i><b>Afiș publicitar</b></i>	Imagine sau culoare background	2
	Editare informații legate de traseu, slogan, durată și preț.	5
	Editarea numelui fiecărei planete	3
	Inserarea imaginilor planetelor	1
	Prelucrarea imaginilor planetelor (trunchiere la formă, potrivire, eliminare fundal)	5
	Desenarea traseului prin respectarea cerinței (conector curbat cu săgeată)	2
	Numerotarea planetelor în ordinea enunțată	2
<i><b>TOTAL PUNCTAJ AFIȘ PUBLICITAR</b></i>		<b>20</b>
<i><b>Naveta spațială</b></i>	Realizarea unui desen în concepție proprie	5
	Inscripționarea navei spațiale	2
	Gruparea obiectelor utilizate pentru realizarea desenului	2
	Crearea fișierului <i>nava.jpg</i>	1
<i><b>TOTAL PUNCTAJ NAVETA SPAȚIALĂ</b></i>		<b>10</b>
<i><b>Cronometru stelar</b></i>	Realizarea desenului în creație proprie	5
	Inserarea imaginilor planetelor în cadrul desenului	3
	Prelucrarea imaginilor planetelor (trunchiere la formă)	1
	Calcul corect al datei și afișarea ei în cadrul desenului	4

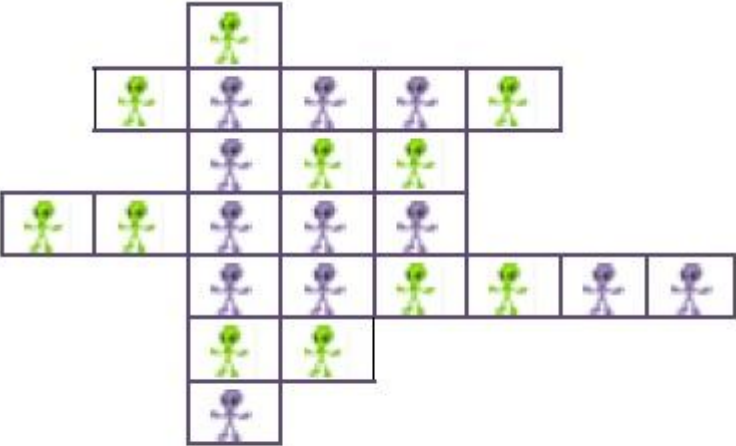
23 martie 2013

	<p>Selecționați tipul de calcul pentru dată</p> <p>Adună sau scade zile la o anumită dată ▼</p> <p>De la 23.03.2113 ▼ <input checked="" type="radio"/> Adunare <input type="radio"/> Scădere</p> <p>An(i) 0 ▼ Lună(i) 0 ▼ Zi(le) 957 ▼</p> <p>Data</p> <p>5 noiembrie 2115</p>	
	Încadrarea datei în desenul creat	2
<b>TOTAL PUNCTAJ CRONOMETRU STELAR</b>		<b>15</b>
<b>Astronauți</b>	Personalizare și salvare imagine miruna.jpg	5
	Personalizare și salvare imagine matei.jpg	5
<b>TOTAL PUNCTAJ ASTRONAUȚI</b>		<b>10</b>
<b>Poarta stelară</b>	Crearea imaginii folosind planeta Marte	2
	Scrierea corectă a grupului XX (98)	1
	Scrierea corectă a grupului XXX (365)	1
	<p>Selecționați tipul de calcul pentru dată</p> <p>Calculează diferența între două date ▼</p> <p>De la 01.01.2200 ▼ La 01.01.2201 ▼</p> <p>Diferență (ani, luni, săptămâni, zile)</p> <p>1 an</p> <p>Diferență (zile)</p> <p>365 zile</p>	
	Scrierea corectă a grupului XXXX (1000)	1

23 martie 2013

	<div>Arie ▼</div> <div>De la</div> <div>10000000</div> <div>Metri pătrați ▼</div> <div>La</div> <div>1000</div> <div>Hectare ▼</div>	
<b>TOTAL PUNTAJ POARTA STELARĂ</b>		<b>5</b>
<i>Scena întâlnirii cu extraterestri</i>	Crearea imaginii steagului steag.jpg	2
	Personalizare imagini extraterestri (1p pentru fiecare)	4
	Inserarea imaginilor celor doi astronauți, a celor patru extraterestri și a steagului pe una din imaginile planeta_marte.jpg sau planeta.jpg	2
	Prelucrarea imaginilor astronauților, steagului și a extraterestrilor prin utilizarea instrumentului eliminare fundal.	2
<b>TOTAL PUNTAJ SCENA ÎNTÂLNIRII CU EXTRATERESTRI</b>		<b>10</b>
<i>Careul magic</i>	Modificare culoare extraterestru din verde în mov	1
	Desenarea careului	2
	Rezolvarea careului prin plasarea corectă a imaginilor extraterestrilor	2
	O variantă de rezolvarea ar fi	

23 martie 2013

		
<b>TOTAL PUNTAJ CAREUL MAGIC</b>		<b>5</b>
<b>Stația spațială</b>	Combinarea corectă a imaginilor	3
	Gruparea imaginilor	2
<b>TOTAL PUNTAJ STAȚIA SPAȚIALĂ</b>		<b>5</b>
<b>Excursie în spațiul cosmic</b>	Sucesiune cronologică de prezentare a informațiilor	2
	Încadrare sunet	2
	Claritatea informațiile legate de: Titlu, Regizor (nume fictiv), Autor (ID-ul concurentului), Temă	3
	Utilizare diacritice	3
	Elemente de design și cromatică	5
	Creativitate	5
<b>TOTAL PUNTAJ EXCURSIE ÎN SPAȚIUL COSMIC</b>		<b>20</b>

**23 martie 2013**

---